

OXYGEN

ALTA

Cod. **OOXYGA01**
OOXYGA11



DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con schienale alto, con struttura nera o bianca

NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Poggiareni regolabile in altezza -
Traslatore di seduta standard, integrato nel sedile

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in nylon. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione
MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m³
Schienale: spessore 30 mm, densità 50 Kg/m³

BRACCIOLI (OPZIONALI)

Regolabili 3d (altezza - top orientabile e traslabile) - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero
Regolabili 1d - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 nera o bianca oppure alluminio d700

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

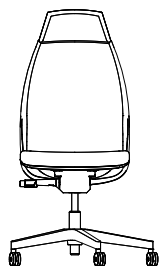
L 700 H 1110-1240 P 700

seduta

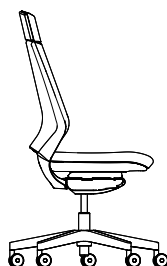
L 490 H 430-560 P 490

schienale

L 460 H 660



70



70

PESO

Peso netto a sedia: 16 Kg
Peso lordo a sedia: 18 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 390 H 680 P 830

VOLUME

M3 a sedia: 0,22

OXYGEN

MEDIA

Cod. **OOXYGM01**
OOXYGM11



DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con schienale medio, con struttura nera o bianca

NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Poggiareni regolabile in altezza

Traslatore di seduta standard, integrato nel sedile

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in nylon. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO E SCHIUMATO FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 30 mm, densità 50 Kg/m³

BRACCIOLI (OPZIONALI)

Regolabili 3d (altezza - top orientabile e traslabile) - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero

Regolabili 1d - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 nera o bianca oppure alluminio d700

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

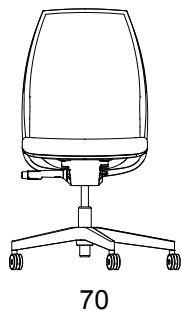
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 700 H 990-1120 P 700

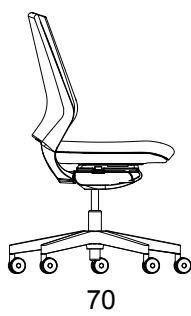
seduta
L 490 H 430-560 P 490

schienale
L 460 H 530



99-112

70



43-56

70

PESO

Peso netto a sedia: 15 Kg

Peso lordo a sedia: 17 Kg

IMBALLO

1 x scatola

L 730 H 390 P 680

VOLUME

M3 a sedia: 0,22

OXYGEN

MEDIA RETE



**Cod. OOXYGM02
OOXYGM12**

DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con schienale medio in rete, con struttura nera o bianca

NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Poggiareni regolabile in altezza
Traslatore di seduta standard, integrato nel sedile.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in nylon. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO E SCHIUMATO FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m³

BRACCIOLI (OPZIONALI)

Regolabili 3d (altezza - top orientabile e traslabile) - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero

Regolabili 1d - nylon nero o bianco - Top in poliuretano integrale nero

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 nera o bianca oppure alluminio d700

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

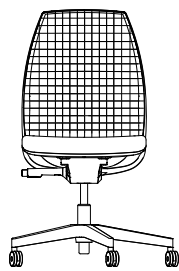
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 700 H 990-1120 P 700

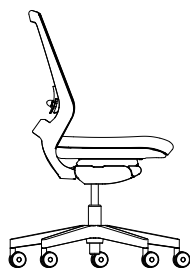
seduta
L 490 H 430-560 P 490

schienale
L 460 H 530



99-112

70



43-56

70

PESO

Peso netto a sedia: 12 Kg
Peso lordo a sedia: 14 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 730 H 390 P 680

VOLUME

M3 a sedia: 0,19